

LA STAMPA

A Bologna i campi estivi per piccoli Steve Jobs: i bambini imparano con l'intelligenza artificiale

A luglio e agosto tra robot e nuove frontiere della tecnologia: le vacanze intelligenti per programmatori in erba

Campo estivo tech: i bambini imparano a programmare i robot con l'intelligenza artificiale. I piccoli Steve Jobs alle prese con l'ultima frontiera della tecnologia Programmatori in tenera età per robot capaci di sfruttare l'intelligenza artificiale. È il focus di un campo estivo a Bologna organizzato dalla Fondazione Golinelli e Yoox Net-a-Porter. Bimbe e bimbi da 7 a 10 anni imparano a progettare, assemblare e programmare automi abilitati all'Intelligenza artificiale. Il primo campo si è appena concluso, ma l'esperienza sarà replicata a luglio (5-9) e fine agosto (30-3 settembre).

Coordinati dai tutor, i piccoli partecipanti si avvicinano a queste tecnologie senza particolari conoscenze pregresse. Con la guida degli adulti e grazie al lavoro svolto sull'intelligenza artificiale i piccoli hanno operato sui robot che gli erano stati assegnati, riuscendo a fargli compiere operazioni come riconoscere la propria voce, il proprio volto e gli oggetti circostanti.